JP Patent First Publication No.01-273086

## TITLE:DISPLAY DEVICE

## Abstract:

PURPOSE: To compact and lighten the whole device by providing a tilt stand and a holder for fixing a display unit on a wall or hanging it behind a display unit case in freely attachably and detachably.

CONSTITUTION: When the title device is set in stationary state, the four projections 221 provided on the fixing member 21 of the tilt stand 2 are fitted into recessed fitting parts 111W114 from below, so that the display unit 1 and the tilt stand 2 forms one body, and the display unit 1 is placed on a desk with the aid of a placing member 22. When the device is changed to a wall type, the tilt stand is removed, and the upper bent edge parts 311 and 321 of the frames 31 and 32 of the holder 3 are fitted into recessed fitting parts 115 and 116 from above, and at the same time the frames 31 and 32 are bent to the opposite side of the case 11, bottom bent edge parts 312 and 322 and the projection 331 of a fastening plate 33 are fitted into the recessed fitting parts 111W114, so that the display unit 1 and the holder 3 forms one body, and the display unit 1 is hung on a wall, etc., with a hook fitting 34.

**BEST AVAILABLE COPY** 

## ⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ◎公開特許公報(A) 平1-273086

⑤Int.Cl.⁴	識別配号	庁内整理番号	48公開	平成 1 年(198	9)10月31日
G 09 F 9/00 G 06 F 1/00 H 04 N 5/64	3 1 2 3 1 3	6422-5C Z-7459-5B F-7605-5C審査請求	未請求	請求項の数 4	(全8頁)

**60発明の名称** デイスプレイ装置

②特 願 昭63-103466

②出 願 昭63(1988) 4月25日

⑩発 明 者 清 水 孝 志 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内

@発 明 者 河 野 岳 人 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

①出願人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

**60代 理 人 弁理士 井桁 貞一** 

#### 明 綁 珠

# 1. 発明の名称

ディスプレイ装置

- 2. 特許請求の範囲
- (I) 据え置き、壁掛け及び吊り下げの可能なディスプレイ装置であって、

表示ユニット(1)と、協表示ユニットを据えび き状態で所定の角度傾斜可能に支持するチルト台 (2)と、府記表示ユニットを壁などに掛けたり吊 り下げる支持具(3)とから構成され、

前記要示ユニット(1)は要示部(12)と協要示部を前面に収納しかつ背面下部に前記チルト台(2)及び支持具(3)に共用な取付け部(111~114)を有する価体(11)からなり、

前記チルト台(2)及び支持具(3)は前記表示ユニット背面の取付け部(111~114)に対し奢脱可能な係合部(211と331、311、312、321、322)をそれぞれのえる

ことを特徴とするディスプレイ装置。

(2) 前記表示ユニット(1)を据え置き状態で所定 の角度傾斜可能に支持するチルト台(2)が、固定 部材(21)と酸置部材(22)とから構成され、

前記固定部材(21)は湾曲した板材からなり、その湾曲内側面に前記要示ユニット医体(11)の背面下部に設けた取付け用凹部(11)~114)に嵌合する突起(211)、湾曲外側面にガイドビン(213)をそれぞれ傾え、

前記載電部材(22)は机上などの平坦面に対するベース(221)と、核ベース上に一体的に設けられ前記固定部材(21)を所定の角度傾斜可能に保持するガイド孔付き湾曲傾斜面を有するガイド(222)とからなる

ことを特徴とする請求項1記載のディスプレイ 装置。

(3) 前記要示ユニット(1)をີ弦などに掛けたり吊り下げたりする支持具(3)が、2本のフレーム(31,32)と止め板(33)とフック金具(34)とから構成され、

前記各フレーム(31,32)は金属線の両端を鈎形

に折り曲げた形状を有し、その両側の折曲端部(311,312と321,322)が前記度示ユニット関係(11)の背面下部及び上部に設けた取付け用凹部(1)3~116)に対する係合部を構成し、

前記止め坂(33)は前記平行させた2本のフレーム(31,32)の下部を固定し、かつ上部に前記表示ユニット版体(11)の背面下部に設けた別の取付け用凹部(111,112)に嵌合する突起(331)を備える金属板からなり、

前記フック金具(34)は前記平行させた 2 本のフレーム(31.32)の上部を固定し、かつフック用孔(341)を備える金属板からなる

ことを特徴とする請求項 l 記載のディスプレイ 装配。

(4) 前記 泉 示 ユ ニット(1)を 望など に 掛けた り 吊り下げた りする 支持 具(3)が、3 本 の フレーム(31.32.35) と 各 1 個 の 止め 板 (33) 及び フック 金具(34)と 2 本 の ステー(36)と 各 2 個 の スライダ(37) 及び 固定 ボルト(38)と から 構成 され、

前記3本の内2本のフレーム(31,32)は金属線

の両端を钩形に折り曲げた形状を有し、その回側の折曲端部(31).312と321.322)が前記表示ユニット団体(11)の背面下部及び上部に投けた取付け用凹部(113~116)に対する任合部を構成し、残りのフレーム(35)は枠状を有し、その下部両端が前記2本のフレーム(31.32)の下側の折曲コーナに回転自在に支持されてなり、

前記止め板(33)は前記平行させた2本のフレーム(31,32)の下部を固定し、かつ上部に前記表示ユニット価体(11)の背面下部に設けた別の取付け用凹部(111,112)に嵌合する突起(331)を備える金属板からなり、

前記フック金具(34)は前記平行させた2本のフレーム(31,32)の上部を固定し、かつフック用孔(341)を備える金銭板からなり、

前記 2 個のスライダ(37) は前記 2 本のフレーム (31,32) に個別に神通されて抜フレーム上を摺動 自在に設けられ、

前記2個のステー(36)は各々前記枠状フレーム. (35)の上部両端と前記2個のスライダ(37)との間

3

に接続され、

前記 2 個の固定ポルト(38)は前記 2 個のスライグ(37)に、それらをフレーム(31,32)上に固定するように設けられている

ことを特徴とする請求項 1 記載のディスプレイ 装置。

## 3. 発明の詳細な説明

(概 要)

据え置き、壁掛け及び吊り下げの可能なフラッ トタイプのディスプレイ装置に関し、

表示ユニット全体を最小寸法にかつ軽量化して、 机上での据え置き空間を小さくし、望などにも小 さな力で掛けたり吊り下げたりできるようにする ことを目的とし、

このディスプレイ装置は、表示ユニットと、接 要示ユニットを据え置き状態で所定の角度傾斜可 能に支持するチルト台と、前記表示ユニットを壁 などに掛けたり吊り下げる支持具とからなり、前 記表示ユニットは表示部と接表示部を前面に収納 しかつ背面下部に前記チルト台及び支持具に共用 な取付け部を有する価体とからなり、前記チルト 台及び支持具は前記表示ユニットの箇体背面の取 付け部に対し着脱可能な任合部をそれぞれ傾える 様成とする。

#### (産業上の利用分野)

この発明は、ディスプレイ装置に係り、とくに 協え設き、望掛け及び吊り下げを可能にしたフラットタイプのディスプレイ装置に関する。

近年、OA 機器の管及は目覚ましく、その出力 装置であるディスプレイ装置にあってはオペレー 夕の操作性向上の面で表示ユニットの模方向及び 経方向の回転機能が不可欠な状況にある。

このディスプレイ装置において据え置き形式のものは、専有空間を被らし机上を有効に使える構造のものが要求され、それに応えて最近はCRTに代わってPDP、LCD、ELなどのフラットタイプの表示部を組み込んだディスプレイ装置が提供されている。ところが使用環境によっては机

上に置けない場合が出てくるので、肌上のほか設などに掛けたり吊り下げたりする必要があり、そのため掴え置き、壁掛け及び吊り下げの可能なディスプレイ装置の開発が築まれている。

#### (従来の技術)

上記した据え置き、盤掛け及び吊り下げを可能 にした従来のディスプレイ装置として、第6回に 示すものが知られている。このディスプレイ装置 はフラットタイプの表示ユニット1と、垂直方向 の角度観整機構付きのスタンド4とから構成される。

要示ユニット1は筐体11の内部に例えばPDPよりなる東京部12、東京駆動部及び電源(いずれも図示せず)を収納し、かつ筐体11の両側面に前記スタンド4の角度調整機構41を設けている。

スクンド4は金属線を祈り曲げたアーム形状を 有し、その両側端部を削記角度調整機構41に取付 けることにより、表示ユニット1を据え置いた状 態で所定の角度傾斜可能に支持する。

7

この発明は以上のような従来の状況から、衷示ユニット全体を扱小寸法にかつ軽量に改良し、以て机上での据え置き空間を小さくし、望などにも小さな力で掛けたり吊り下げ可能にした新しいディスプレイ装置の提供を目的とする。

### (課題を解決するための手段)

この発明のディスプレイ装置は、第1図に示すように、表示ユニット1と、該要示ユニットを据えてきない。 放表で所定の角度傾斜可能に支持するチルト台2と、前記表示ユニット1を登などに掛けたり吊り下げる支持具3とから構成される。前記表示ユニット1は、表示部12を収納した箇体11の背面下部に前記チルト台2及び支持具3に共用な取付け部111~114を備える。前記チルト台2及び支持具3は前記表示ユニット置体11の背面下部の取付け部111~114を備える。

さて、かかる従来のディスプレイ装置は、スタンド4を第6図(A)及び(A)の英線に示す如く下側に倒すと机上に据え置くことができ、第6図(A)の二点領線に示す如くスタンド(を上側に倒立させると登などに掛けたり、吊り下げることができる。

ところがこの装置では、表示ユニット1に角度 調整機構41を内蔵するため筐体11がその分だけ大 きくかつほくなる。また表示ユニット1の重心近 くに支点を設ける必要から第6図(6)に示す如くス タンド4が様方向に出っ張り、全体の模幅が大き

### (発明が解決しようとする課題)

従って、アーム形状のスタンドを僻える従来のディスプレイ装置では、特に機幅が大きな形状となるので机上に協え置いた場合を考えると、依然として机上の比較的大きな空間を専有するという課題がある。また装置全体が比較的重いため望などに掛けたりする場合、装置を持ち上げ吊り下げるのに大きな力を必要とする問題があった。

8

#### (作用)

、この発明のディスプレイ装置は、表示ユニット 1 の依体背面にチルト台 2 及び支持具 3 を着脱可 能に設けている。従って、構造的には表示ユニット 1 は表示に必要な部品、例えば表示部と表示観 動部と電源を内蔵させるだけでよいので、それの 経代方向の寸法を画面サイズ程度に設定できると ともに、重量を軽量化できる。

また操作面では、チルト台2及び支持具3は掴えてき、壁掛け及び吊り下げに応じて、表示ユニットのでの角に選択して独着のでないない。 第2回に示す如くチルト台2を装むいた 場での角度傾斜させることが可能である。 現 3回に示す如く支持具3を装着した場合は、 現 3回に示す如く支持具3を装着した場合は、 現 4日により下げたりすることが可能である。

(实施例)

以下この発明の好ましい実施例につき図面を参照して詳細に説明する。

第1図乃至第3図は、この発明の一実施例に係るディスプレイ装置の分解斜視図と、据え置き使用状態及び壁掛け使用状態の要部断面図を示す。 これらの図において1は要示ユニット、2はチルト台、3は支持具である。

表示ユニット1は、第2図の要部断面図に示すように、前面が開口した変体11と、それの内部に収納されたフラットタイプの表示部(例えばPDP)12と表示駆動部13と電源14とフィルタ15とから構成されている。ここで表示ユニットは表示複能以外の余分な部品を値えないので、全体を表示部の画面サイズに沿ったコンパクトでかつ軽量なものに構成できる。

この要示ユニット依体11の背面下部には、前記 チルト台 2 及び支持具 3 の取付けに共用する 4 個 の取付け用凹部111 ~114 が下向きに形成され、 また背面上部には前記支持具 3 の取付けのみに用 いる 2 個の取付け用凹部115.116 が上向きに形成されている。

一方、据えてき用のチルト台 2 は、同じく第 2 図に示すように、これを前記表示ユニット 1 に取付けるための固定部材 21 と、該 扱 示ユニット 1 を 所定の角度(例えば前方向に 5 度、後 3 方向に 15 度) 傾斜可能に支持する酸電部材 22 とから構成されている。

このチルト台の固定部材21は、図に示す如く流曲した合成問題の板材からなり、その湾曲内側面の上端部及び略中央部に表示ユニット1の取付け用凹部111~114 に篏合する4個の突起211、同じく内側面の下流部に表示ユニット版体11の底部を支持する突出部212、そして湾曲外側面の中央部に後述する角度可変用のガイドピン213。コイルバネ214,フッシャ215.止めネジ216を値えている。

またチルト台 2 の数関部材22は、机上などの平 坦面に対する据え置き用ベース221 と、前記固定 部材21を所定の角度傾斜可能に保持するためのガ

1 1

イド孔22b 付き湾曲傾斜面22a を有するガイド222とを、合成樹脂を用いて一体的に形成した構造からなる。前配ベース221 の湾曲傾斜面22a に設けたガイド孔22b は傾斜方向に沿った長孔であって、この中に前配固定部材21のガイドピン213 が挿入され、挿入したピン213 の鳴部にコイルパネ214を挟んだ2 枚のワッシャ215 を嵌入して止めネジ216 を施す。これによって破置部材22と固定部材21とは一体化し、なおかつ固定部材21が取置部材21の傾斜湾曲面22a に沿ってガイド孔の規制範囲内で幇助自在に構成される。

また、壁掛け及び吊り下げ用の支持具3は、第1 図及び第2 図に示すように、2 本のフレーム31、32 と、止め板33 と、フック金具34 との一体構造からなる。2 本のフレーム31、32 はいずれも金属線の両端を鉤形に折り曲げた形状からなり、その上側の長めの折曲端部311、321 が前記表示ユニット既体11 の背面上部に設けた取付け用凹部115、116に、下側の短めの折曲端部312、322 が同ユニット

1 2

に嵌合される。

南記止め板33は、平行させた前記2本のフレーム31、32を固定し前記表示ユニット1の監体背面に固定するためのもので、金属板の両端部を折り曲げて抜フレーム下部に溶接固定する一方、取付けに表示ユニット策体11の背面下部に設けた取付け用凹部111.112 に嵌合する2個の突起331を備える。また前記フック金具34は、同じく平行状態の2本のフレーム31、32を固定し盤などに掛けたりついて、2個のフック用孔341を形成した金属板の両端部を前記止め板33の要領で核フレーム上部に固定している。

さて、以上のように構成された表示ユニット 1 とチルト台 2 と支持具 3 とからなるディスプレイ 装置の使用例について説明する。

まずディスプレイ装置を据え置き形にセットする場合、チルト台2の固定部材21に設けた4個の突起211を、前記表示ユニット団体11の背面下部に設けた4個の取付け用凹部111~114に下方から嵌合する。これにより表示ユニット1とチルト

台2とは一体化し、この状態で観電部材22により 要示ユニット1を机上に据え取くことが可能にな る。ここで要示ユニット」は自由によりチルト台 2と結合状態を保つが、チルト台の固定部材21を オジなどを用いて置体11に固定するよう構成して おけば双方はより強固に一体化できる。

次ぎに表示ユニット1を壁掛け形に変更する場合、表示ユニットでは11の背面からチルトのでは15、116に対し支持具3の2本のフレーム31、32の上側折曲端部311、321を上方より嵌合する。そして各フレーム31、32を僅かに上方より嵌合に投ませ、この状態でフレームを確体11と反対のに投ませながらフレームを確体11の背曲端部312、322及び止め板33の突起331を譲渡体11の背面に設けた4個の取付け用凹部111~114に同時に嵌合する。これにより表示ユニット1と支持具3とは一体化し、この状態でフック金具34により表示ユニット 1を壁面などに引っ掛けたり吊り下げることができる。尚、この場合も止め板33をネジな

どを用いてユニット低体IIに固定するよう構成しておけば双方はより強固に一体化できる。

類4図及び第5図は、整掛け及び吊り下げ用支 特具の変形例を示す斜視図と使用状態図である。 この例の支持具が、先に述べた実施例の支持具と 異なる点は、要示ユニットを壁などに掛けた状態 で所定の角度傾斜可能にした点である。

そのためフレーム31.32 と止め板33とフック金 具34の他に、1本の枠状フレーム35と2本のステ - 36と各2個のスライダ37及び固定ポルト38とを 付加している。そして複粋状フレーム35の下部 端を前記2本のフレーム31.32 の下側の折曲コーナに回転自在に支持し、かつ上部両端に前記ステー - 35の一端を回転自在に支持し、同じく上部に記フック金具34を固定している。前記ステー36の 他端は前記スライダ37に回転自在に支持され、協 スライダ37は前記フレーム31.32 に搏過され協フ レーム上を探動自在であり、前記固定ポルト38は 版スライダ37の動きを固定するものである。

第5図回、四及び回は、2本のフレーム31.32

1 5

上におけるスライダ37の位置を矢印方向(第4図 袋照)に移動し変化させた状態を示し、このようにスライダ位置の可変によりフレーム31,32 に対するフレーム35の角度を変える結果、表示ユニット1 を襲5 に掛けた状態で角度変化させオペレータの操作状況に対処できる。

以上好ましい実施例について説明したが、この 発明の本質はこれに限定されないことは言うまで もない。

#### (発明の効果)

以上説明したようにこの発明によれば、表示ユニットに対してチルト台と整掛け及び吊り下げ用支持具を考脱自在に構成したことにより、装置全体をコンパクトかつ軽量にし、最小の専有空間で机上などへ返え置き、また軽快な操作で壁などへ掛けたり吊り下げたりすることができる。かかる効果は特にフラットタイプのディスプレイ装置に適用して大きい。

16

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明に係るディスプレイ装置の 一実施例を示す斜視図、

第2回及び第3回は、上紀ディスプレイ装置の 使用形態を示す要部断面図、

第4回及び第5回は、ディスプレイ装置の塑掛 け用支持具の変形例を示す斜視図と使用状態図、

第 6 図は、従来のディスプレイ装置を説明する ための図である。

第1図~第6図において、

1 は衷示ユニット、 2 とチルト台、 3 は支待具、 4 はスタンド、

5 は壁、 11 は 軍体 、

12は要示部、 13は要示駆動部、

14は電源、 21は固定部材、

22は載復部材、 31,32,35はフレーム、

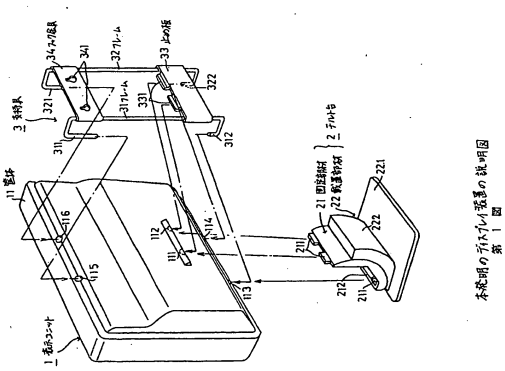
 33は止め板、
 34はフック金具、

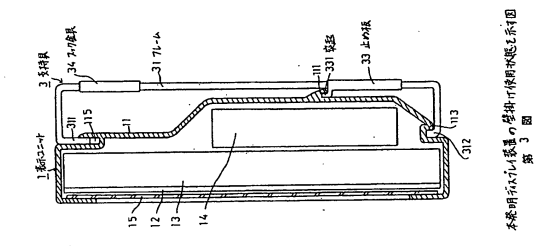
 36はステー、
 37はスライダ、

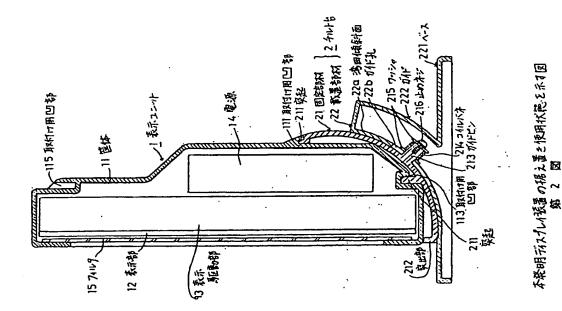
38は固定ポルト、 41は角度調整機構、

- 211 はチルト台取付け用突起、
- 111 ~114 はチルト台/支持具取付け用凹部、
- 115.116 は支持具取付け用凹部をそれぞれ示す。

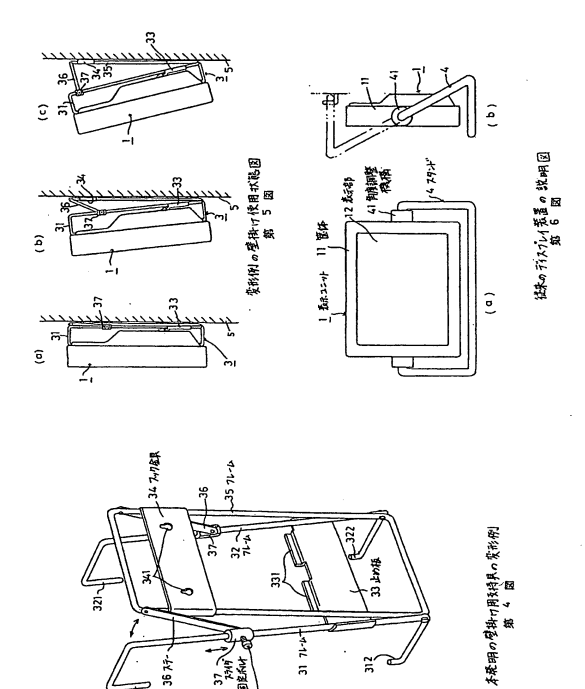
1. 9







-1089-



<del>-1090-</del>

31 71-1-

38 固定松

36 77-